

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЛАСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

«\_23\_\_»\_\_\_\_\_07\_\_\_\_\_\_2019 г. № 721

О системе оповещения гражданской обороны

и информирования населения об угрозе

и возникновении чрезвычайных ситуаций

в Пластовском муниципальном районе

 В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 г. №28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от07.07.2003 г. №126-ФЗ "О связи", постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", Законом Челябинской области от 16 декабря 2004 г. N 345-ЗО "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера", постановлением Губернатора Челябинской области от 19.07.2001 N 399 "О создании интегрированной системы управления, связи и оповещения гражданской обороны, подсистемы РСЧС Челябинской области", в целях обеспечения своевременного оповещения гражданской обороны и информирования населения Пластовского муниципального района администрация Пластовского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Положение](#P45) о системе оповещения гражданской обороны и информирования населения (приложение 1).

2. Утвердить [Положение](#P193) о системе оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

(приложение 2).

3. Признать утратившим силу постановление администрации Пластовского муниципального района от 21.08.2013 N 606 "О своевременном оповещении и информировании населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций".

4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Пластовского муниципального района в сети "Интернет".

5. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Пластовского муниципального района

Пестрякова А.Н.

 Глава Пластовского

 муниципального района А.В. Неклюдов

 Приложение 1

 Утверждено постановлением

 администрации Пластовского

 муниципального района

 от «\_23\_» \_\_07\_\_2019 г.№721

Положение

о системе оповещения гражданской обороны

и информирования населения

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о системе оповещения гражданской обороны и информирования населения (далее - Положение) разработано в целях реализации и в соответствии с Федеральными законами от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи", от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", Законом Челябинской области от 16 декабря 2004 г. N 345-ЗО "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера", постановлением Губернатора Челябинской области от 19.07.2001 N 399 "О создании интегрированной системы управления, связи и оповещения гражданской обороны, подсистемы РСЧС Челябинской области".

2. Настоящее Положение определяет состав, задачи, структуру систем оповещения и механизм реализации мероприятий по вопросам гражданской обороны, а также порядок их создания, совершенствования и поддержания в постоянной готовности к задействованию.

3. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение органов, осуществляющих управление гражданской обороной, сил гражданской обороны в установленные режимы функционирования и доведение в минимально короткие сроки до органов управления ГО и ЧС, населения сигналов (команд, распоряжений) и информации об угрозе нападения противника, воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, приведении в готовность системы гражданской обороны, начале проведения эвакуационных мероприятий.

С этой целью на каждом уровне задач управления создаются системы оповещения гражданской обороны (далее - системы оповещения ГО).

4. Система оповещения ГО является составной частью системы управления гражданской обороны и представляет собой организационно-техническое объединение сил, линий и каналов связи, аппаратуры оповещения и связи, размещенных на пунктах управления и объектах связи, а также средств подачи звуковых сигналов оповещения (электросирен) и передачи речевой информации (рупорных извещателей), установленных на территории Пластовского муниципального района, на объектах производственной и социальной сферы и предназначенных для передачи сигналов гражданской обороны (далее - ГО) и специальной экстренной информации органами управления силам ГО и населению.

II. Структура и задачи системы оповещения

гражданской обороны и информирования населения

5. Основная задача системы оповещения ГО и информирования населения - обеспечение своевременного доведения до органов местного самоуправления, организаций и населения, проживающего на территории Пластовского муниципального района, сигналов (команд, распоряжений) о проведении мероприятий гражданской обороны.

Сигналы (команды, распоряжения) оповещения ГО доводятся до:

1) руководящего состава органов местного самоуправления;

2) руководящего состава и органов управления организаций;

3) дежурно-диспетчерских служб, диспетчеров (дежурных) потенциально опасных объектов, объектов первоочередного жизнеобеспечения, других организаций, имеющих важное экономическое значение;

4) населения, проживающего на территории Пластовского муниципального района.

6. Система оповещения ГО состоит из:

1) общей системы оповещения ГО;

2) объектовых систем оповещения - систем оповещения предприятий производственной и социальной сферы (объекты экономики).

7. При выполнении мероприятий гражданской обороны используются неавтоматизированный и автоматизированный способы оповещения.

8. При неавтоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется:

1) по сети связи общего пользования, ведомственным каналам связи без применения специальной аппаратуры оповещения;

2) передачей внекатегорированных телеграмм "Ракета" до соответствующих органов управления по каналам связи общего пользования.

9. При автоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется с использованием специальной аппаратуры оповещения, по каналам связи общего пользования и ведомственным каналам и линиям связи.

10. Основным способом оповещения ГО и информирования населения при работе системы оповещения всех уровней является автоматизированный способ, при котором доведение сигналов и информации осуществляется с использованием специальной аппаратуры оповещения, по каналам связи общего пользования и ведомственным каналам и линиям связи.

11. Для передачи сигналов и информации автоматизированным способом на территории Пластовского муниципального района создана и функционирует автоматизированная система централизованного оповещения ГО, которая обеспечивает:

1) оповещение руководящего состава гражданской обороны Пластовского муниципального района с использованием аппаратуры циркулярного вызова, а также аппаратуры комплексной системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН);

2) доведение до органов управления, сил гражданской обороны, населения Пластовского муниципального района сигнала "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!" путем централизованного включения электросирен на территории Пластовского городского поселения;

3) циркулярное доведение до должностных лиц отдела по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ЕДДС администрации Пластовского муниципального района (далее – отдел ГО,ЧС и ЕДДС), дежурных диспетчерских и оперативных служб Пластовского муниципального района сигналов управления, команд и экстренной информации;

4) автоматический перехват каналов радиовещания и радиотрансляции для экстренного доведения информации до органов управления, сил гражданской обороны и населения Пластовского муниципального района.

III. Порядок создания, совершенствования и поддержания

в готовности систем оповещения гражданской обороны

и информирования населения

12. Системы оповещения ГО создаются заблаговременно.

13. Руководители органов местного самоуправления, организаций несут персональную ответственность за создание, совершенствование и поддержание в постоянной готовности к использованию систем оповещения ГО и информирования.

14. Объектовые системы оповещения ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством руководителей объектов экономики, органов управления по делам ГО и ЧС, с участием спасательной службы оповещения и связи.

15. Объектовые системы оповещения ГО являются составной частью муниципальной системы оповещения и информирования населения и должны организационно и технически сопрягаться с ней.

16. Отдел ГО,ЧС и ЕДДС, спасательная служба оповещения и связи, объекты экономики, ООО "Пласт-СКТВ", Линейно-технический цех Пластовского района Южноуральского межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций Челябинского филиала ПАО "Ростелеком" (далее – ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком") проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения ГО.

17. В целях обеспечения устойчивого функционирования системы оповещения ГО при ее создании предусматривается создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

Запасы мобильных (возимых и переносных) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности к задействованию в соответствии с решением руководителя объекта.

Номенклатура, объем, места размещения, а также порядок накопления, хранения и использования запасов мобильных средств оповещения определяются создающим их органом.

18. В целях поддержания в готовности систем оповещения ГО проводятся проверки их готовности к задействованию и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание.

19. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения организуется отделом ГО,ЧС и ЕДДС и проводится обслуживающими организациями на договорных условиях.

IV. Задействование систем оповещения и информирования

20. Решение на задействование системы оповещения ГО принимает глава Пластовского муниципального района, руководитель объекта экономики или лицо, его замещающее.

21. Сигналы (распоряжения) и информация для населения передаются оперативным дежурным ЕДДС ПМР вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в его распоряжении средств связи и оповещения.

22. Основным способом оповещения и информирования является передача речевых сообщений.

23. Взаимодействие оперативного дежурного ЕДДС ПМР с другими ведомствами и организациями, участвующими в передаче сигналов (распоряжений) и информации оповещения, осуществляется по согласованию и в порядке, изложенном в инструкциях по организации взаимодействия.

24. Порядок задействования системы оповещения ГО, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил и средств, ответственные за выполнение мероприятий должностные лица определяются решением главы Пластовского муниципального района, руководителя объекта экономики.

25. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения ГО докладывается главе Пластовского муниципального района и в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области.

V. Сигналы оповещения

26. Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения ГО и являющийся командой для проведения определенных мероприятий гражданской обороны органами, осуществляющими управление гражданской обороной, службами и силами ГО, а также населением.

27. Для оповещения населения установлен единый сигнал "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!".

28. Для оповещения органов управления по делам ГО и ЧС на территориях, не отнесенных к группам по ГО, нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны (далее - НАСФ, НФГО) и населения, установлены сигналы:

1) "Воздушная тревога";

2) "Отбой воздушной тревоги";

3) "Радиационная опасность";

4) "Химическая тревога".

29. Сигнал "Воздушная тревога" подается с возникновением непосредственной угрозы воздушного нападения противника и означает, что удар может последовать в ближайшее время. До населения этот сигнал доводится при помощи сирен, КСЭОН, по сетям проводного вещания, радиовещания и телевидения в течение двух - трех минут. Сигнал повторяется несколько раз и дублируется прерывистыми гудками на предприятиях, транспорте, а также с помощью ручных сирен, электромегафонов и других звуковых средств.

30. Сигнал "Отбой воздушной тревоги" подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для населения. Для передачи сигнала используются каналы проводного вещания, радио и телевидения, КСЭОН, подвижные громкоговорящие установки.

31. Сигнал "Радиационная опасность" подается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении.

Для подачи сигнала "Радиационная опасность" используются каналы проводного вещания, КСЭОН, радиовещания и телевидения, а также другие местные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется звуковыми, световыми и другими средствами.

32. Сигнал "Химическая тревога" подается при угрозе или обнаружении химического, а также бактериологического заражения. Для подачи сигнала используются каналы проводного вещания, КСЭОН, радиовещания и телевидения, а также другие местные технические средства связи и оповещения. Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов.

При обнаружении заражения территории объекта (организации) в районе действия сил гражданской обороны руководитель гражданской обороны объекта самостоятельно принимает решение о подаче соответствующего сигнала оповещения и докладывает об этом главе Пластовского муниципального района.

33. Передача сигналов оповещения ГО осуществляется путем централизованного включения на территории Пластовского городского поселения электросирен, то есть передачей единого сигнала гражданской обороны "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!" с последующим доведением сигналов по радиотрансляции, КСЭОН, каналам радиовещания и телевидения и другими способами на всей территории Пластовского муниципального района.

VI. Порядок оповещения и информирования руководящего

состава, органов, осуществляющих управление

гражданской обороной, и сил гражданской обороны

34. Доведение сигналов (распоряжений) о приведении системы гражданской обороны в готовность, приведении органов, осуществляющих управление гражданской обороной, в готовность, об угрозе нападения противника и начале эвакуации до руководящего состава соответствующего уровня управления гражданской обороной, подчиненных органов управления по делам ГО и ЧС, сил ГО осуществляется оперативным дежурным ЕДДС ПМР по всем имеющимся каналам связи системы связи гражданской обороны установленным порядком, а также работником ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком" по существующей системе централизованного оповещения.

Подчиненные органы, осуществляющие управление гражданской обороной, и силы гражданской обороны подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава.

35. Сигналы (распоряжения) передаются по системе централизованного оповещения соответствующего уровня управления гражданской обороной вне всякой очереди, с использованием автоматизированной системы централизованного оповещения и КСЭОН.

36. Сигналы оповещения "Химическая тревога" и "Радиационная опасность" доводятся только до органов управления по делам ГО и ЧС. Данные сигналы могут быть получены от вышестоящего органа, осуществляющего управление гражданской обороной, или взаимодействующих органов военного командования. Кроме того, с получением данных сигналов решение на оповещение и передачу текстов сообщений для населения Пластовского муниципального района принимает глава Пластовского муниципального района (по данным прогноза радиационной и химической обстановки) и руководители объектов экономики (по данным разведки).

37. Оповещение руководящего состава и спасательных служб гражданской обороны, личного состава отдела ГО,ЧС осуществляется по системе циркулярного вызова на служебные и домашние телефоны, путем прямого оповещения дежурными службами по сотовым телефонам, посыльными и другими установленными сигналами.

VII. Порядок оповещения и информирования населения

38. Оповещение и информирование населения о воздушной опасности, химическом, бактериологическом заражении осуществляются на основании решения главы Пластовского муниципального района по автоматизированной системе централизованного оповещения путем централизованного включения электросирен (сигнал "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!") с последующим доведением информации по действующим каналам проводного, радио- и телевизионного вещания, а также по аппаратуре КСЭОН.

39. Для дублирования сигналов оповещения населения и работающей смены объектов экономики задействуются объектовые системы оповещения, мобильные средства оповещения, производственные и транспортные гудки.

40. Основным способом оповещения и информирования населения об угрозе воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении считается передача речевой информации с использованием сетей проводного, радио- и телевизионного вещания, КСЭОН независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

41. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу сигнала "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!".

По этому сигналу население, рабочие и служащие объектов экономики обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радио- и телевизионные приемники для прослушивания экстренных сообщений.

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, КСЭОН, радиовещательные и телевизионные студии, привлекаются спецмашины, оборудованные установками громкоговорящей связи.

Во всех случаях задействования системы централизованного оповещения гражданской обороны с включением электросирен до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам проводного, радио-, телевизионного вещания, КСЭОН.

42. Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на ЕДДС ПМР.

VIII. Обязанности отдела ГО,ЧС и ЕДДС, ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком" и ООО "Пласт-СКТВ"

по оповещению и информированию населения

43. Отдела ГО,ЧС и ЕДДС:

1) разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на бумажном и магнитном носителе;

2) организует подготовку оперативных дежурных ЕДДС ПМР;

3) разрабатывает документы о порядке взаимодействия соответствующих оперативных дежурно-диспетчерских служб при передаче сигналов и информации оповещения по сетям вещания;

44.ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком":

1) обеспечивает готовность технических средств оповещения, каналов связи и передачи к доведению сигналов и информации оповещения;

2) организует и осуществляет подготовку работников ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком", обеспечивающих готовность систем оповещения.

45. ООО "Пласт-СКТВ":

1) обеспечивает постоянную готовность технических средств вещания к передаче условных сигналов оповещения и речевой информации;

2) обеспечивает постоянную готовность персонала объектов вещания к оповещению и информированию населения;

3) осуществляет по заявкам отдела ГО,ЧС и ЕДДС запись речевых сообщений для населения на магнитные носители.

IX. Руководство организацией оповещения и информирования

46. Общее руководство организацией оповещения и информирования во время проведения мероприятий гражданской обороны осуществляет глава Пластовского муниципального района через отдел ГО,ЧС и ЕДДС, спасательную службу оповещения и связи.

47. Непосредственное руководство осуществляется отделом ГО,ЧС и ЕДДС во взаимодействии с ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком", спасательной службой оповещения и связи, ООО "Пласт-СКТВ" в части использования сетей общего пользования и сетей вещания.

X. Порядок финансирования систем оповещения

48. Финансирование мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

 Приложение 2

 Утверждено постановлением

 администрации Пластовского

 муниципального района

 от «\_23» 07\_2019 г.№721

Положение

о системе оповещения и информирования

об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о системе оповещения гражданской обороны и информирования населения (далее - Положение) разработано в целях реализации и в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи", от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", Законом Челябинской области от 16 декабря 2004 г. N 345-ЗО "О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера".

2. Настоящее Положение определяет состав, задачи, структуру систем оповещения и механизм реализации мероприятий по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также порядок их создания, совершенствования и поддержания в постоянной готовности к задействованию.

3. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение органов управления муниципального звена Пластовского муниципального района Челябинской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - муниципальное звено РСЧС) в установленные режимы функционирования и доведение в минимально короткие сроки до органов управления по делам ГО и ЧС, населения сигналов (команд, распоряжений) и информации об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

4. Система оповещения является составной частью системы управления РСЧС и представляет собой организационно-техническое объединение сил, линий и каналов связи, аппаратуры оповещения и связи, размещенных на пунктах управления и объектах связи, а также средств подачи звуковых сигналов оповещения (электросирен) и передачи речевой информации (рупорных извещателей), установленных на территории Пластовского муниципального района, на объектах производственной и социальной сферы и предназначенных для передачи сигналов и специальной экстренной информации органами управления, силам РСЧС и населению.

II. Структура и задачи системы оповещения

и информирования населения

5. Основная задача системы оповещения и информирования населения - обеспечение своевременного доведения до органов местного самоуправления, организаций и населения, проживающего на территории Пластовского муниципального района, сигналов (команд, распоряжений) о проведении мероприятий гражданской обороны, информации об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также о порядке действий по защите от них.

Сигналы (команды, распоряжения) оповещения доводятся до:

1) руководящего состава органов местного самоуправления;

2) руководящего состава и органов управления организаций;

3) дежурно-диспетчерских служб, диспетчеров (дежурных) потенциально опасных объектов, объектов первоочередного жизнеобеспечения, других организаций, имеющих важное экономическое значение;

4) населения, проживающего на территории Пластовского муниципального района.

6. Система оповещения состоит из:

1) общей системы оповещения ГО;

2) объектовых систем оповещения - систем оповещения предприятий производственной и социальной сферы (объекты экономики).

7. При выполнении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций используются неавтоматизированный и автоматизированный способы оповещения.

8. При неавтоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется по сети связи общего пользования, ведомственным каналам связи без применения специальной аппаратуры оповещения.

9. При автоматизированном способе оповещения доведение сигналов и информации осуществляется с использованием специальной аппаратуры оповещения, по каналам связи общего пользования и ведомственным каналам и линиям связи.

10. Основным способом оповещения и информирования населения при работе системы оповещения всех уровней является автоматизированный способ, при котором доведение сигналов и информации осуществляется с использованием специальной аппаратуры оповещения, по каналам связи общего пользования и ведомственным каналам и линиям связи.

11. Для передачи сигналов и информации автоматизированным способом на территории Пластовского муниципального района создана и функционирует автоматизированная система централизованного оповещения, которая обеспечивает:

1) оповещение членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Пластовского муниципального района, должностных лиц отдела ГО, ЧС и ЕДДС администрации Пластовского муниципального района (далее-отдел ГО, ЧС и ЕДДС) с использованием аппаратуры циркулярного вызова, а также аппаратуры КСЭОН;

2) доведение до органов повседневного управления, сил и средств муниципального звена РСЧС, населения Пластовского муниципального района сигнала "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!" путем централизованного включения электросирен на территории Пластовского городского поселения;

3) циркулярное доведение до органов управления по делам ГО и ЧС, дежурных диспетчерских и оперативных служб Пластовского муниципального района сигналов управления, команд и экстренной информации;

4) автоматический перехват каналов радиовещания и радиотрансляции работником ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком" для экстренного доведения информации до органов повседневного управления, сил и средств муниципального звена РСЧС и населения Пластовского муниципального района.

III. Порядок создания, совершенствования и поддержания

в готовности систем оповещения и информирования населения

12. Системы оповещения создаются заблаговременно.

13. Руководители органов местного самоуправления, организаций несут персональную ответственность за создание, совершенствование и поддержание в постоянной готовности к использованию систем оповещения и информирования.

14. Объектовые системы оповещения создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к задействованию под руководством руководителей объектов экономики, органов управления по делам ГО и ЧС, с участием спасательной службы оповещения и связи.

15. Объектовые системы оповещения являются составной частью муниципальной системы оповещения и информирования населения и должны организационно и технически сопрягаться с ней.

16. Отдел ГО, ЧС и ЕДДС, спасательная служба оповещения и связи, объекты экономики, ООО "Пласт-СКТВ", Линейно-технический цех Пластовского района Южноуральского межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций Челябинского филиала ПАО "Ростелеком" (далее – ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком") проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

17. В целях обеспечения устойчивого функционирования системы оповещения при ее создании предусматривается создание и использование запасов мобильных средств оповещения.

Запасы мобильных (возимых и переносных) средств оповещения создаются и поддерживаются в готовности к задействованию в соответствии с решением руководителя объекта.

Номенклатура, объем, места размещения, а также порядок накопления, хранения и использования запасов мобильных средств оповещения определяются создающим их органом.

18. В целях поддержания в готовности систем оповещения проводятся проверки их готовности к задействованию и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание.

19. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения организуется отделом ГО, ЧС и ЕДДС и проводится обслуживающими организациями на договорных условиях.

IV. Задействование систем оповещения и информирования

20. Решение на задействование системы оповещения принимает глава Пластовского муниципального района, руководитель объекта экономики или лицо, его замещающее.

21. Сигналы (распоряжения) и информация для населения передаются оперативным дежурным ЕДДС ПМР вне всякой очереди с использованием всех имеющихся в его распоряжении средств связи и оповещения.

22. Основным способом оповещения и информирования является передача речевых сообщений.

23. Взаимодействие оперативного дежурного ЕДДС ПМР с другими ведомствами и организациями, участвующими в передаче сигналов (распоряжений) и информации оповещения, осуществляются по согласованию и в порядке, изложенном в инструкциях по организации взаимодействия.

24. Порядок задействования системы оповещения, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил и средств, ответственные за выполнение мероприятий должностные лица определяются решением главы Пластовского муниципального района, руководителя объекта экономики.

25. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения докладывается главе Пластовского муниципального района и в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области.

V. Сигналы оповещения

26. Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий гражданской обороны органами, осуществляющими управление службами и силами звена РСЧС, а также населением.

27. Для оповещения населения установлен единый сигнал "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!".

28. Сигнал об опасности заражения аварийно химически опасными веществами (далее - АХОВ) и других опасных для населения последствиях крупных аварий и катастроф подается в случае непосредственной опасности заражения в результате выброса (розлива) АХОВ.

29. Сигнал об угрозе затопления (подтопления) подается при угрозе или непосредственном разрушении гидротехнического сооружения. Население, проживающее в зоне затопления (подтопления), оповещается по специальным системам оповещения (КСЭОН), сетям проводного радиовещания и телевидения путем передачи речевого сообщения.

30. Передача сигналов оповещения осуществляется путем централизованного включения на всей территории Пластовского городского поселения электросирен, то есть передачей единого сигнала гражданской обороны "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!" с последующим доведением сигналов по радиотрансляции, КСЭОН, каналам радиовещания и телевидения.

VI. Порядок оповещения и информирования руководящего

состава, органов, осуществляющих управление

силами муниципального звена РСЧС

31. Доведение сигналов (распоряжений) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление силами муниципального звена РСЧС, осуществляется оперативным дежурным ЕДДС ПМР по всем имеющимся каналам связи системы связи установленным порядком.

Подчиненные органы управления подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава.

32. Сигналы (распоряжения) передаются с использованием автоматизированной системы централизованного оповещения, циркулярно с ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком").

33. Передача сигнала "Радиационная опасность" доводится до главы Пластовского муниципального района (или лица, его заменяющего). С получением данного сигнала решение на оповещение и передачу текстов сообщений для населения принимает глава Пластовского муниципального района (по данным радиационной обстановки).

34. Оповещение руководящего состава и спасательных служб, личного состава отдела ГО, ЧС и ЕДДС осуществляется по системе циркулярного вызова на служебные и домашние телефоны, путем прямого оповещения дежурными службами по сотовым телефонам, посыльными и другими установленными сигналами.

VII. Порядок оповещения и информирования населения

35. Оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляются на основании решения главы Пластовского муниципального района по автоматизированной системе централизованного оповещения путем централизованного включения электросирен (сигнал "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!") с последующим доведением информации по действующим каналам проводного, радио- и телевизионного вещания, а также по аппаратуре КСЭОН.

36. Для дублирования сигналов оповещения населения и работающей смены объектов экономики задействуются объектовые системы оповещения, мобильные средства оповещения, производственные и транспортные гудки.

37. Основным способом оповещения и информирования населения об угрозе воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении считается передача речевой информации с использованием сетей проводного, радио- и телевизионного вещания, КСЭОН независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

38. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу сигнала "ВНИМАНИЕ! ВСЕМ!".

По этому сигналу население, рабочие и служащие объектов экономики обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радио- и телевизионные приемники для прослушивания экстренных сообщений.

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, КСЭОН, радиовещательные и телевизионные студии, привлекаются спецмашины, оборудованные установками громкоговорящей связи.

39. Ответственность за организацию и осуществление своевременного оповещения и информирования населения возлагается на ЕДДС ПМР.

VIII. Обязанности отдела ГО,ЧС и ЕДДС, ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком" и ООО "Пласт-СКТВ"

по оповещению и информированию населения

40. Отдел ГО,ЧС и ЕДДС:

1) разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на бумажном и магнитном носителе;

2) организует подготовку оперативных дежурных ЕДДС ПМР;

3) разрабатывает документы о порядке взаимодействия соответствующих оперативных дежурно-диспетчерских служб при передаче сигналов и информации по сетям вещания;

41.ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком":

1) обеспечивает готовность технических средств оповещения, каналов связи и передачи к доведению сигналов и информации оповещения;

2) организует и осуществляет подготовку работников ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком", обеспечивающих готовность систем оповещения.

42. ООО "Пласт-СКТВ":

1) обеспечивает постоянную готовность технических средств вещания к передаче условных сигналов оповещения и речевой информации;

2) обеспечивает постоянную готовность персонала объектов вещания к оповещению и информированию населения;

3) осуществляет по заявкам отдела ГО,ЧС и ЕДДС запись речевых сообщений для населения на магнитные носители.

IX. Руководство организацией оповещения и информирования

43. Общее руководство организацией оповещения и информирования при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляет глава Пластовского муниципального района через отдел ГО,ЧС и ЕДДС, спасательную службу оповещения и связи.

44. Непосредственное руководство осуществляется отделом ГО,ЧС и ЕДДС во взаимодействии с ЛТЦ Пластовского района ЮМЦТЭТ ЧФ ПАО "Ростелеком", спасательной службой оповещения и связи, ООО "Пласт-СКТВ" в части использования сетей общего пользования и сетей вещания.

X. Порядок финансирования систем оповещения

45. Финансирование мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.